# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





Europäisch s Pat ntamt **European Patent Office** Office europé n des brevets



veröffentlichungsnummer: 0 617 182 A1

Ø

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 94101933.3

(1) Int. Cl.5. E04F 19/02, E04F 15/14

2 Anmeidetag: 08.02.94

@ Priorität: 25.03.93 DE 9304509 U

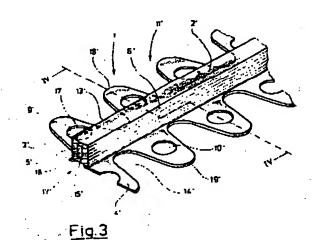
Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.09.94 Patentbiatt 94/39

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT (1) Anmelder: Wedi, Helmut Kolpingstrasse 52-54 D-48282 Emsdetten (DE)

2 Erfinder: Wedl, Helmut Kolpingstrasse 52-54 D-48282 Emsdetten (DE)

(74) Vertreter: Hoffmelster, Helmut, Dr. Dipi.-Phys. **Patentanwalt** Goldstrasse 36 D-48147 Münster (DE)

- Mehrzweckleiste aus Kunststoff.
- @ Eine Mehrzweckleiste aus Kunststoff, die nicht nur die Funktion einer Kantenschutzschiene, sondern darüber hinaus auch die einer Bowegungsfugenleiste und für weltere Einsatzzwecke verwendbar ist, ist gekennzeichnet durch ein Profil, das LKonfiguration (2' + 3' + 4') hat, bei der der aufragende Mittelschenkel als Abschlußschenkel (2') dient und daß nach Wahl einer der beiden abgespreizten Befostigungsschenkel (3', 4') leicht entfernbar ist.



Die Erfindung betrifft eine Mehrzweckleiste aus Kunststoff, die eine L-förmige Grundform aus relativ steilem Material umfaßt, wobei die L-Schenkol einen Befostigungsschenkel und einen Abschlußschenkel darstellen und der Abschlußschenkel wenigstons teilweise mit einer elastischen, aus relativ weichem Kunststoffmatorial bestehenden Füllverdickung ummantelt ist.

Eine Leiste der vorbozoichneten Art ist beispielsweise bekannt aus der DE-PS 36 01 861. Diese dient jodoch lediglich als Kantenschutzschiene.

Im Baustellenbetrieb wird versucht, mit möglichst wenigen Materialien auszukommen, um eine unnötige Lagerhaltung zu vermeiden und dem Baustellen-Handwerker nur eine möglichst geringe Planungsvielfalt zuzumuten.

Aus der DE 92 13 975 U1 ist ein Dichtungsstrang aus dauerelastischem Werkstoff zur Abdichtung eines Spaltes bekannt. Der Dichtungsstrang weist einen dünnen Haftsteg auf, der zur Anlage an eine einen Spalt bogrenzenden Fläche ausgebildet ist. An seiner zur Spaltöffnung hin gerichteten Kante ist der Haftsteg mit einem Quersteg verbunden. Der Quersteg ist so an der Kante des Haftsteges angebracht, daß der Haltstog und Quersteg ein Tförmiges querprotil aufweisen. Der Quersteg schließt mit dem Haftsteg zu einer Seite hin einen Winkel ein, der etwa 135° beträgt. An der dem Quersteg gegenüberliegenden Stegkante des Haftstegs ist ein Formungsabschnitt vorgesehen, dessen dem Haftsteg gegenüberliegende Abschlußkante zacken- oder zahnförmig ausgebildet ist. Vorgesehen ist dieser Dichtungsstrang allerdings nur, um auf einfache Art und Weise eine Abdichtung beliebig verlaufender insbesondore gekrümmter Spalte vomehmen zu können.

Es stellt sich demnach die Aufgabe, eine Mehrzweckleiste anzugeben, die sowohl den Zweck der bereits bekannten Kantenschutzschiene gemäß DE-PS 36 01 861 erfüllt, daneben jedoch auch als Bowegungsfugen-Leiste dienen kann und weitere Einsatzzwecke orfüllt, die im nachfolgenden noch beschrieben werden.

Eine derartige Mchrzweckleiste ist dadurch gekennzeichnet, daß das Profil eine —Konfiguration hat, bei der der aufragende Mittelschenkel als Abschlußschenkel dient und daß nach Wahl einer der beiden abgespreizten Belestigungsschenkel leicht entfernbar ist.

Durch die <sup>1</sup>-Konfiguration kann das Profil einerseits in ein r Bewegungsfuge im Bodenbelag oder in der Wand eingesetzt werden, beispielsweise beim Einbau von Keramik, Naturatoin, Holz oder Verputz, wobei die Mehrzweckleiste in den Belag selber eingebettet wird. Sie eignet sich demnach als Bewegungsfugenleiste im Flieson-Estrich oder bei einem Betonboden. Siekann von beiden Seiten

des Mittelschenkels Bewegung aufnehmen.

Sie kann jedoch auch im Anschlußbereich zwischen Boden- und Wandbelägen sowie in allen vertikalen und horizontalen Eckbereichen verwendet werden, wenn einer der beiden Schenkel durch Abschneiden oder Abbrechen entfernt wird. Das Profil kann demnach auch als Kantenschutzschiene dienen. Mit einem entfernten Schenkel kann die Mohrzweckleiste auch als Anschlußprofil zwischen einem Wand- und einem Bodenbelag dienen, wenn der Bodenbelag gegen die Wand drückt. Bei diesem Verwendungszweck kann die Mehrzweckleiste an die Stelle einer sogenannten Sillkonfuge treten; sie ist jedoch wartungsfrei im Gegensatz zur Sill-konfuge.

Horvorzuheben ist ferner, daß sich bei Anwendung der Mehrzweckleiste stark verbesserte Schalldämmwerte ergeben.

Schließlich ist os auch möglich, beide Befestigungsschenkel zu entfernen, so daß lediglich der ummanteite Abschlußschenkel übrig bleibt. Dieser kann nachträglich in eine Bewegungsfuge eingedrückt werden. Ähnlich wie eine Raupe aus einem dauerelastischen Sillkon-Werkstoff kann eine Fugo demnach nachträglich gefüllt werden. Sie kann demnach auch zur Sanierung von Sillkonfugen in bereits verlegten Fliesenbelägen dienen, mit anderen Worten, mit dem isolierten Abschlußschenkel können beispielsweise auch unbrauchbar gewordene Sillkonraupen in Fugen ersetzt werden.

Die Mehrzweckleiste eignot sich demnach für mindostens drei verschiedene Einsatzbereiche, für die nach dem Stand der Technik noch drei verschiedene Profile verwendet werden müssen.

Für den vorgenannten Zweck hat die Füllverdickung insbesondere eine U-Form. Diese wird üblicherweise auf beiden Seiten des Abschlußschenkels gleich dick sein; es soll aber nicht ausgeschlossen sein, daß auf verschiedenen Seiten auch verschiedene Dicken gewählt werden.

Für den vorgenannten Zweck hat die Fülllverdickung des Abschlußschenkels darüber hinaus eine D-förmige Form. Die Füllverdickung stellt dabei einen vollständig ausgebildeten rechtsckförmigen Strang dar, der auf allen Seiton im wosentlichen gleichstark ausgebildet ist. Dabei kann es auch hier nicht ausgeschlossen sein, daß die verschiedenen Seiton auch unterschiedliche Dicken aufweisen. Vorteilhalterweise kann dabei die Füllverdickung als U- oder D-förmiges Hohlprofil oder im wesentlichen D-förmigesVollprofil ausgebildet s. in.

Um das Profil der Füllverdickung mit dem Mittelsteg (boi ontfernten Befestigungsschenkeln) beser in Fugen inpassen zu können, ist die Füllverdickung im Bereich oberhalb des Überganges vom Abschluß- zum Befestigungsschenkel konv rgierend gestaltet. Mit anderen Worten, sie läuft dort

ctwas pteilförmig zusammen.

Als besonders vorteilhaft wird angesehen, wenigstens einen der Übergangsbereiche vom Abschlußschenkel zum Befestigungsschenkel mit einer Sollbruchstelle zu versehen. Sind, wie üblicherweise gewählt werden wird, beide Befestigungsschenkel mit einer solchen Sollbruchstelle versehen, so können sie an einer festliegenden Kanteleicht abgebrochen werden.

Als besonders vortellhaft wird woltorhin angeschen, wenn wenigstens einer der Übergangsbereiche des Abschlußschenkels zum Befostigungsschenkel mit einer Sollreißstelle versehen ist. Dabei ist es möglich, daß beide Schenkel über eine solche Sollreißstelle verfügen. Durch diese Reißstelle ist es möglich, die Befestigungsschenkel jeweils auf einfache Art und Weise vom Abschlußschenkel abzuziehen und für eine entsprechende Verlegung vorzusehen. Von besonderer Bedeutung ist, daß durch das Abtrennen der Befostigungsschenkel eine Verlegung der Mehrzweckleiste als Dohnungsfugenleiste zwischen zwei sich gogenüberliegenden Plattenahschnitten, zwischen einem rechtsseitig liegenden Plattenabschnitt und einem linksseltigen Wandabschnitt sowie zwischen einem linksseltigen Plattenabschnitt und einem rechtsseitigen Wandabschnitt möglich ist. Die Mohrzweckleiste wird dabei für die jeweiligen Einsatzbedingungen vollständig ausgebildet angeliefert und kann auf einfachste Art und Weise an besondere Einsatzbedingungen angepatit werden.

Um das Profil auch um seine Achsenerstrekkung biegbar zu machen, wird wenigstens einer der Schenkel mit einer mäandrierenden Kante versehen, so daß nach Entfernen des anderen Schenkels ein Biegon mit einer Krümmung aus der Achse heraus leicht möglich ist. Vorzugsweise ist dabei der eine Befestigungsschenkel mit einer geraden Kante und der andere Schenkel mit einer mäandrierenden Kante versehen. Es sei aber nicht ausgeschlossen, daß beide Schenkel auch spiegelbildlich gleich sind, z. B. mit zwei mäandrierenden Kanten ausgerüstet sind, z. B. mit zwei mäandrierenden oder mit zwei glatten Kanten ausgerüstet sind.

Von Vorteil ist es, wenn beide Schenkel in einer männdrierenden Kante auslaufen. Die männdrierende Kante dos ersten Befestigungsschenkels und die männdrierende Kante dos zweiten Befestigungsschenkels sind so versetzt, daß schwingungsförmige Ausnehmungen des orsten Befestigungsschenkels schwingungsförmigen Erhebungen des zweiten Bef stigungeschenk is und schwingungsförmige Erhebungen des ersten Schenkels schwingungsförmigen Ausnehmungen des zweiten Befestigungsschenkols gegenüberstehen. Die schwingungsförmigen Erhebungen und Ausnehmungen entsprechen dabei sinusförmigen Schwin-

gungen etwa 2. Grades, d. h. der St igunga- und der Abfallwinkel sind relativ stark. Durch diese besondere Konfiguration i t es möglich, daß die Befestigungsschenkel zum einen sehr weit unter die Plattenabschritte reichen. Zum endoren sorgen di schwingungsförmigen Ausnehmungen, die bis an den Abschlußschenkel reichen, für eine sehr heh Biegsamkeit. Wird eino solche Mehrzweckleiste als Dehnungsfuge vorwendet, hat sie den sehr großen . Vorteil, daß sich diese Dohnungsfuge sehr leicht und einfach an die Konturen der plattenförmigen Strukturen anpassen kann. Wird z. B. die Mehrzweckleiste als Dehnungsluge zwischen einem runden Pfeiler und den entsprechend angebaßten Platton eingebracht, ist ein Einschmiegen der Mehrzweckleiste in diesem Bereich durch die entsprechendo Konfiguration sicher gegeben.

Von Vorteil ist dabel, wenn die Betestigungsschenkel vom Inneren des Befestigungsschenkolantang zum äußeren Befestigungsschehkolende sich verjüngend ausgebildet sind. Durch diese Maßnahme wird ein guter Halt im Mörtel gegeben.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung geht der innere Befestigungsschenkelanlang in einen abgewinkelten Tollschenkel über. Dabei sind vorteilhafterweise die Tellschenkel beider Bofostigungsschenkel mit der der Schulter gegenüberliegenden Seito des Abschlufischenkels verbunden. Diese Verbindung kann dadurch vergenommen werden, daß die Füllverdickung und der abgewinkolto Teilschenkel durch Anextrudieren miteinander verbunden werden. Selbstverständlich st es auch möglich, diese Verbindung durch ein Kleben oder dergleichen zu gewährtei-sten. Ausgebildet wird durch die besondere Gestaltung des Anfangs der Bofestigungsschenkel und ihrer Verbindung zur Füllverdickung eine besondere Form der Sollreißstelle. Hierdurch wird eine sehr gerade und glatte Reißstelle gewährleistot.

Von Vorteil ist es dabei, wenn die Teilschenkel in einem Abstand zueinander an der Füllverdickung befestigt sind. Dem Mörtel wird durch diese Fuge die Möglichkeit des Eindringens gegeben, so daß die gesamte Leiste sehr gut mit dem Untergrund verhalten kann. Zum anderen sind beide Befestigungsschenkel sichtbar voneinander getrennt, so daß bei einem Abreißen einer der beiden Befestigungsschenkel nur die Verbindung zwischen dem Belestigungs- und Abschlußschenkel, d. h. das Abziehen des Befestigungsschenkels von der Füllverdickung vorgenommen zu werden braucht.

Um eine Verhaftung im Mörtel zu verbessern, werden die Befostigungsschenkel mit Perforationen versohen.

Mit Vortell besitzt die Füllverdickung an ihrer Außenseite haftungserhöhende Strukturen, insbesondere in Leistenachsenrichtung verlaufende Riefen. Hierdurch wird die Verbindung zwischen Füll-

40

50

verdickung und anliegender Mörtelschicht verbessert.

Um die Verbindung zur Mörtelschicht weiterhin zu verbessern, besitzt wenigstens einer der Befestigungsschenkel an seiner Unterseite haltungserhöhende Strukturen, insbesondere in der Leistenachsenrichtung verlaufende Erhebungen. Die haftungserhöhenden Strukturen an dem Abschluß und an einem oder beiden Befestigungsschenkeln sichert einen sehr guten und einwandfreien Halt der Mehrzweckleiste.

Dio Befestigungsschenkel schließen vorteilhafterweise mit einem gerade ausgebildeten Ende ab.

Die Mehrzweckleiste kann als Ganzes aus weichem und hartem Thermoplast koextrudiort werden; hierzu eighet sich insbesondere Hart-PVC für die innere LKonfiguration und Weich-PVC für die Füllverdickung. Vorteilhafterweise kann dabei der senkrecht nach oben zeigende Steg der inneren L Konfiguration aus Hart-PVC in der D-förmigen Füllverdickung einextrudiert sein. Hierdurch wird gewährleistet, daß die Füllverdickung einen festen Halt hat und exakt geführt und gebogen werden kann. Möglich ist es natürlich auch, Teile der Mehrzweckleiste aus Metall auszubilden. Dabel könnte die innere 1-förmige Konfiguration oder das i-förmige innere Stegelement aus Mossing horgestellt werden. Einsetzbar sind darüber hinaus auch organische Stoffe wie z.B. Holz oder anorganische Stoffe wie z.B. Mineralien, Steine (Quarz). Ein Ausführungsbeispiel der Mehrzweckleiste ist in der beigefügten Zeichnung dargestellt. Die Figuren zeigen:

- Figur 1 einen Schnitt mit perspektivischer Fortsetzung des Mehrzweckprofiles.
- Figur 2 eine Draufsicht auf das Profil.
- Figur 3 ein Mehrzweckprofil in einer weiteren Ausführungsform in einer perspektivischen Fortsetzung,
- Figur 4 einen Schnitt durch eine Mehrzweckleiste gemäß Figur 3,
- Figur 5 eine Draufsicht auf eine Mchrzweckleiste gemäß Figur 3 und
- Figur 6 eine Mehrzweckleiste gemäß Figur 3 von unten gesehen.

Dio Zeichnungen sind vergrößert dargestellt, jedoch in verschiedenem Maßstab.

Figur 1 zeigt eine Mehrsweckleiste 1, die komblniert und koextrudiert aus Hart- und Weich-PVC (PVC = Polyvinylchlorid) hergestellt ist. Die Mehrzweckleiste hat eine —Konfiguration. Der Mittelschenkel ist der Abschlußschenkel 2. Die beiden abgespreizten Befestigungsschenkel 3 und 4 sind jeweils länger als der Mittelschenkel. Sie können auch verschieden lang sein- Sie laufen nach außen hin konvergierend zusammen, wobei das dickere Ende im Bereich des Überganges von Abschlußschenkel zum Befestigungsschenkel liegt.

Der Abschlußschenkel 2 ist mit einer U-förmigen Füllverdickung 5 versehen, die ine über die Ober- und Außenseiten des Mittelschenkols reichende Ummantelung ist. Hierzu wird beispielsweise ein Weich-PVC der Shore-A-Härte 20 - 50 gewählt. An der Außenseite besitzt die Füllverdickung haftungserhöhende Strukturen, hier in Leistenachsenrichtung verLaufonde Riefen 6. Ferner sei noch angemerkt, daß im Übergangsbereich vom Abschlußzum Befestigungsschenkel die Füllverdikkung konvergierende Bereiche 7 aufweist, so daß sic dort etwa keilförmig zusammenläuft, wie auch aus der Figur erkennbar ist. Die oberen Schultern 17 können abgerundet sein; die gesamte Oberseite kann auch kalottenförmig gerundet oder aber eben soin, wie in der Zeichnung dargestellt. Es ist auch möglich, die Füllverdickung nur an den Seiten vorzusehen und das obere Ende des Mittelschenkels unverdickt oder aber T- oder F-förmig auslaufen zu

Weiterhin ist erkennbar, daß auf der Unterseite des Befestigungsschenkels im Übergangsbereich zwischen Abschlußzum Befestigungsschenkel jeweils eine dreieckförmige Nut vorhanden ist, die jeweils eine Sollbruchstelle 8. 8' ergibt. An dieser Stelle kann der Befestigungsschenkel 3 bzw. 4 leicht von der übrigen Mehrzweckleiste abgebrochen werden. Die Sollbruchstollen 8, 8' sind jedoch so stark gehalten, daß dann, wenn Abschluß- und Befestigungsschenkel miteinander verbunden sind, eine ausreichende Stelfigkeit gogeben ist.

Wie weiterhin insbesondere aus der Figur 2 erkennbar ist, haben die beiden Befestigungsschenkel verschiedene Konturen. Während der erste Befestigungsschenkel 3 in einer mäandrierenden Kante ausläuft, weist der gegenüberliegende zweite Befestigungsschenkel 4 eine gerade Außenkante 12 auf. Wird der Schenkel 4 entfernt und verbleibt nur noch der erste Befestigungsschenkel mit der mäandrierenden Außenkante 11, so kann die Mehrzweckleiste ähnlich wie ein Kurvenlineal gebogen werden und so an verschiedene Kurvenzüge angepaßt werden, die sich beispielsweise als Außenkante ergeben und mit otnor Kantenschutzleiste versehen werden müssen.

Weiterhin sind die Befestigungsschenkel mit Porforationen 9. 10, versehen. Beispielsweise sind In den vorstehenden Fingern des Befestigungsschenkels beim ersten Befestigungsschenkel kreisrunde Bohrungen vorgesehen; Im zweiten Befestigungsschenkel sind abwechselnd kreisrunde Bohrungen und W-Konfigurationen vorgesehen.

Wie bereits angedeutet, kann die Mohrzwockleiste 1 als Ganzes aus wolchem und hartem Thermoplast, vorzugsweise Hart- und Weich-PVC hergestellt werden. Es lassen sich aber auch Kombinationen von Werkstoff n angeben, beispielsweise
Metall als innere 1-Konfiguration, die mit einem

40

#### EP 0 617 182 A1

20

Gummischaum als Füllverdichtung ummantelt ist.

7

Die Abmessungen von Abschlußschenkol und Befestigungsschenk I können sehr verschieden sein. Es sei außerdom angemerkt, daß der Abschlußschenkol auch nur an den Soiten eine Füllverdichtung trägt, nicht dagegen auf der Obersoite und daß der Abschlußschenkel in verschiedenen Höhen abgeschnitten oder abgebrochen werden kann, wobei zusätzliche Sollbruchstellen auf verschiedenen Höhen des Abschlußschenkels vorgesehen werden.

Wie bereits angedeutet, kann der Mittelschenkel (Abschlußschenkel) mit der Füllverdickung auch allein verwendet werden. Beide Befestigungsschenkel werden hierzu in den Sollbruchstellen 8 abgobrochen. Der verbleibende Mittelschenkel (Abschlußschenkel 2) wird in eine offene Fuge eingeschlagen bzw. eingeklebt.

Die Abmessungen der Schenkel sind variabel; die Steghöhe des Mittelschenkels kann beispielsweise zwischen 6 und 500 mm betragen.

In Figur 3 ist eine weltere Ausführungsform einer Mehrzweckleiste 1' dargestellt. Sie besteht aus einem Befestigungsschenkel 2' und zwei rechtwinklig nach beiden Seiten sich erstreckende Abschlußschenkel 3' und 4'.

Der Befestigungsschenkel 2' weist einen Kern aus Hart-PVC in Gestalt eines inneren Stegelements 15' auf. Das innere Stegelement ist etwa 3 mm hoch und etwa 1 mm an seinem unteren und 1,2 mm breit an seinem oberen Ende. Selbstverständlich ist es auch möglich, daß die Breite an allen Stellen des Stegelementes ausgeführt ist. Um das Stegelement 15' ist ein Weich-PVC extrudiert, das als Füllverdickung 5' ausgebildet ist. Selbstverständlich ist es auch möglich, die Füllverdickung in Hart-PVC oder einem härteren PVC auszubilden.

Die Füllverdickung 5' erhält dadurch ihre De-Form. Die Füllverdickung weist, wie insbesondere Figur 4 zeigt, an ihren Außenseiten haftungserhöhende Strukturen in Form von in Leistenachsrichtung verlaufende Riefen 6' auf. An ihrer Schulter 17' weist die Füllverdickung 5' eine konkave Konfiguration k auf. Die Schulter 17' ist an ihrer tiefsten Stelle gegenüber den beiden Außenseiten um etwa 5/100 bis 5/10 mm, vorzugsweise 2/10 mm konkav k geschwungen. Das hat den großen Vortell, daß bei einem Einsatz der Mehrzweckleiste als Dehnungsfuge bei einem Verpressen der Füllverdikkung diese gerade und eben sich nach oben ausdehnt.

Die Befestigungsschenkel 3' und 4' woisen, wie auch in den Figuren 5' und 6 zu entnehmen ist, eine mäandrierende Kanto 11', 11" aus. Beide Befestigungsschenkel 3' und 4' besitzen schwingungsförmige Ausnehmungen 13' bzw. 14' und schwingungsförmige Erhobungen 18' bzw. 19'. In den Befestigungsschenkeln 3' und 4' sind Perfora-

tionen 9' und 10' in Form von runden Ausnehmungen eingebracht. Wesentlich ist dabei, daß die schwingungsförmigen Ausnehmungen und die schwingungsförmigen Erhebungen des ersten Schenkels schwingungsförmigen Erhebungen 19' und schwingungsförmigen Ausnehmungen 14' gegenüberstehen. Das heißt, einer Ausnehmung 13' bzw. 14' steht immer eine Erhabung 18' bzw. 19' gegenüber. Dadurch, daß sich Wellenerhebung und Wollental der schwingungsförmigen Erhebungen und schwingungsförmigen Ausnehmungen 13', 14'. 18', 19' in dieser Gestalt gegenüberstehen, ist eine sehr hohe Verbiegungsfähigkeit der Mehrzweckloiste 1' in der Längsachse gegeben Die Befestigungsschenkel 3' und 4' gehen vom Befestigungsschenkelanfang 3" bzw. 4" zum Bofestigungsschenkelende sich verjüngend über. Das heißt, der Befestigungsschenkelanfang 3"'', 4"' ist stärker als das Belestigungsschenkelende 3" bzw. 4". Wesentlich ist, daß das Befestigungsschenkelende 3" bzw. 4" in einen Teilschenkel 20' bzw. 21' üborgeht, der gegenüber dem übrigen Befestigungsschenkel 3' bzw. 4' abgewinkelt ist. Mit diesom Teilschenkel 20' bzw. 21' sind die Befestigungsschenkel 3' und 4' an der Füllverdickung 5' des Abschlußschenkels 2' angeformt. Diese Anformung kann durch ein Anextrudieren erfolgen. Durch diese besondere Verbindung in einen konvergierenden Bereich 7' des Befestigungsschenkels 2' entsteht eine Solltrennstelle 8'. Die Teilschenkel 20' und 21' sind darüber hinaus nicht bündig zueinander an der Füllverdickung 5' des Befestigungsschenkels 2' angetormt, so daß ein Abstand 24' sich ergibt. Darüber hinaus sind, wie insbesondere Figur 6 zeigt. beide Befostigungsschenkel an ihrer Rückselte mit hattungserhöhendon Strukturen in Form von linionförmigen Erhebungen 22' und 23' versohen. Die Befestigungsschenkel 3' und 4' sind an ihren Enden 25' und 26' geschlossen ausgebildet. Möglich ist es außerdem, daß die Füllvordickung 5' mit Abreißkanten versehen ist, die ein Abzichen von Teilstreifen der Füllverdickung 5' ermöglichen. Dieso Abzienkanten kennen dabei vortellhafterweise mit den Riefen 6' zusammenfallen. Wird so die Füllverdickung 5' als Streifen an den Riefen 6' zu beiden Seiten abgezogen, läßt sich der Abschlußschenkel sehr universell der jewelligen Fliesenhöh

Die Verlegung, insbesondere der Mehrzweckiciste gemäß der weiteren Ausführungsform sei im folgenden kurz erläutert:

Auf einem Estrich werden Platten, insbesondere Keramikplatten, verlegt. Um die sich ergebinden dynamischen Verformungskräfte der Plattenbereiche kompensieren zu können, wird nach einem bestimmten Abstand eine Mehrzweckleiste in den Mörtel eing fügt. Dabei durchdringt der Mörtel die Perforationen 9' und 10' und dringt in den Abstand

15

25

30

35

10

24' sowie zwischen die Ilnienförmigen Erhebungen 22' und 23' ein. Dadurch, daß die mäandrierenden Außenkanton 11' und 11" sich gegenüberliegen, kann die Mehrzweckleiste sehr genau an die äußeren Kanten der einzelnen Platten herangeführt werden. Von der anderen Seite wird das nächste Plattenfeld herangelegt. Die Riefen B' an beiden Seiten der Füllverdickung 5' des Abschlußschenkels 2' sorgen dabei dafür, daß der Mörtel eine breite Befestigungsfläche hat. Durch die hattungserhöhenden Strukturen 6', 22', 23' und den Abstand 4 sowie die Perforationon 9' und 10' kommt es zu einer sehr innigen und guten Verbindung zwischen dom Untergrund und den zu beiden Seiten verlegten Keramikplattenfeldern. Arbeiten die Plattonfelder aufgrund von Temperaturschwankungen, wirkt die Füllverdickung 5' als Dehnungsfuge, wobei ihre konkavo Gestalt k dafür sorgt, daß bei einem Zusammendrückung die Füllverdickung 5' nach oben hin gerade und plan erscheint, während bei einem Ziehen beider Plattenfelder die elastische Konfiguration der Füllverdickung 5' dafür sorgt, daß die Fuge geschlossen bleibt, so daß kein Wasser von außen eindringen kann.

Soll eine Dehnungsfuge zwischen einer Wand und einem Plattenfeld gesetzt werden, wird einer der Befestigungsschenkel 3' bzw. 4' abgezogen, so daß die Füllverdickung 5' zwischen dem Plattenfeld und der Wand zu liegen kommt. Das Eindringen des Mörtels in die für ihn vorgesehenen Sollerhebungen und Vertiefungen in Form der Porforationen 9' bzw. 10' bzw. der haftungserhöhenden Strukturen 6', 22' bzw. 23' erfolgt in der gleichen Art und Weise. Noch vorteilhafter ist die Ausbildung der Mchrzweckleiste in ihrer weiteren Ausführungsform für ein Verlegen zwischen einem Plattenfeld und z. B. einer gerundeten Teilwand in Form einer Abschlußsäule. Hierbei wird einer der Befestigungsschonkel 3' bzw. 4' entiernt und die Mehrzweckleiste mit der Füllvordickung 5' um die Säule geführt, so daß ein guter und sicherer Abschluß gegeben ist. Möglich ist es darüber hinaus, beide Befestigungsschenkel abzutrennen und den Abschlußschenkel 2' mit der Füllverdickung 5' in eine bereits bestchande Fuge einzupressen. Durch den beschriebenen Dreifach-Einsatz verdient die Mehrzweckleiste zu Recht den Namen "Triolos". Hervorzuheben ist dabel, das die Triolos-Leiste

- geeignet ist als Bewegungsfugen-Profil für Fliesen- und Naturstelnbeläge,
- einsotzbar ist im Innen- und Außenbereich,
- speziell geformte Bofestigungsschenkel für eine optimale Flexibilität in der Fuge aufweist,
- verbesserte Haftzugwerte durch die haltungserh\u00f6henden Strukturen in Form der beschriebenen Riffelung der Befestigungsschenkel und der F\u00fcllverdickung des Abschlußschen-

kels aufweist,

- die Befestigungsschenkel durch eine integrierte Sollbruchstelle oder Solltrennstelle ein- oder zweiseitig abreißbar sind und
- Ihre Oberfläche in Form und Optik der Fliesenluge angepaßt sind. Die Füllverdickung hat dabei die Breite und die Farbe einer durch Mörtelverlegung erzeugten Fliesenfuge, so daß die Füllverdickung und diese Fuge optisch voneinander unterscheidbar sind.

### Patentansprüche

- 1. Mohrzweckleiste aus Kunststoff, die eine Lförmige Grundform aus rolativ stelfem Material
  umfaßt, wobei die L-Schenkel einen Befestigungsschenkel und einen Abschlußschenkel
  darstellen und der Abschlußschenkel wenigstens teilweise mit einer elastischen, aus relativ weichem Kunststoffmaterial bestehenden
  Füllverdickung ummantelt ist,
  dadurch gekennzelchnot, daß das Profil eine LKonfiguration (2 + 3 + 4; 2' + 3' + 4') hat,
  bei der der Mittelschenkel als Abschlußschenkel (2; 2') dient und daß nach Wahl einer der
  beiden abgespreizten Befestigungsschenkel (3,
  4; 3', 4') leicht entfernbar ist.
- Mehrzweckleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllverdickung (5) des Abschlußschenkels (2) eine U-Form hat.
- Mehrzweckleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, das die Füllverdickung (5') des Abschlußschenkols (2') eine u-Form hat.
- 4. Mehrzweckleiste nach einem der Ansprüche 1 bis 3' dadurch gekennzeichnet, daß daß die Füllverdickung (5; 5') als U- oder □-förmiges Hahlprofil oder □-förmiges Vollprofil ausgebildet ist.
- Mehrzweckleiste nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Inneren der La förmigen Füllverdickung (5') des Abschlußschenkels (2') ein inneres Stegelement (15') umfaßt angeordnet ist.
- 6. Mehrzweckleiste nach einem der vorhorgehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllverdickung (5; 5') im Bereich des Überganges vom Abschluß-zum Befestigungsschenkel (3, 4; 3', 4') um etwa 5/100 bis 5/10 mm, vorzugsweise 2/10 mm konvergiert.
- 7. Mehrzweckleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens einer der Übergangsbereiche vom Abschlußschenkel (2)

50

15

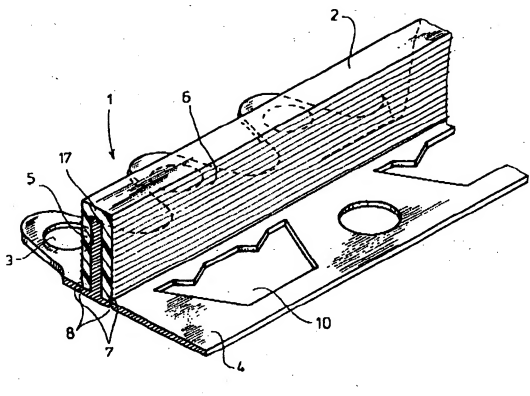
1

zum Befestigungsschenkol (3, 4) mit einer Sollbruchstelle (8) versehen ist.

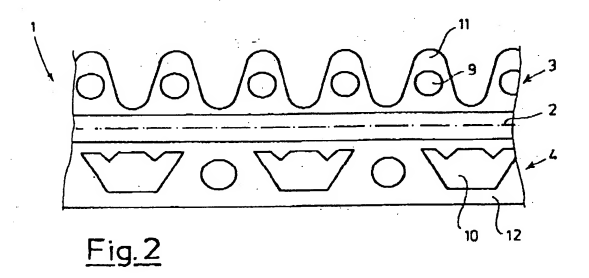
- Mehrzweckleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens einer der Übergangsbereiche vom Abschlußschenkel (2') zum Befostigungsschenkel (3', 4') mit einer Sollreißstelle (8') versehon ist.
- Mehrzweckielste nach nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekonnzeichnet, daß der eine Befestigungsschenkel (3, 4) in einer geraden Kante (12) und der andere Schenkel in einer m\u00e4andrierenden Kante (11) ausl\u00e4uft.
- Mohrzweckleiste nach einem der vornergehenden Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnot,
  - daß beide Befestigungsschenkel (3', 4') In einer m\u00e4andrierenden Kante (11', 11") auslaufen und
  - daß die mäandrierende Kante (11") des orsten Befestigungsschenkels (3") und die mäandrierende Kante (11") des zweiten Befestigungsschenkels (4") so gegeneinander versetzt sind, daß schwingungsförmige Ausnehmungen (13") des ersten Befestigungsschenkels (3") schwingungsförmigen Erhebungen (19") des zweiten Befestigungsschenkels (4") und schwingungsförmige Erhebungen (18") des ersten Befestigungsschenkels (3") schwingungsförmigen Ausnehmungen (14") des zweiten Befestigungsschenkels (4") gegenüberstehen.
- 11. Mehrzweckleiste nach einem dar vorhergehenden Ansprüche 1 bis 10. dadurch gekennzeichnet, daß die Botostigungsschenkel (3', 4') vom inneren Botostigungsschenkel anfangen (3''', 4''') zum äußeren Befestigungsschenkelende (3'', 4'') sich vorjüngend ausgebildet sind.
- 12. Mehrzweckleiste nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Innere Belestigungsschenkelanfang (3"', 4"') in einen abgewinkelten Teilschenkel (20', 21') übergeht und daß die Teilschenkel (20', 21') beider Belestigungsschenkel (3', 4') mit der Schulter (17') gegenüberliegenden Seite des Abschlußschenkels (2') verbunden sind.
- Mehrzweckleiste nach einem der verhergehenden Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekonnzeichnet, daß die Teilschenk I (20', 21') in einem Abstand (24') zueinander angeordnet sind,

- Mehrzweckleiste nach einem der vorhorgehenden Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsschenkel (3, 4; 3', 4') Perforationen (9, 10; 9', 10') aufweisen.
- 15. Mehrzweckloiste nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzelchnet, daß die Füllverdickung (5; 5') an ihrer Außenseite haftungsorhähende Strukturen, insbesondere in Leistenachsenrichtung verlaufende Riofen (6; 6') besitzt.
  - 16. Mehrzweckleiste nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsschenkel (3', 4') wenigstens an ihrer Unterseite mit haltungserhöhenden Strukturen, insbesondere in der Leistenachsen verlaufende linienförmige Erhöhungen (22', 23') besitzen.
  - 17. Mchrzweckliste nach einem der vorhergehonden Ansprüche 1 bis 18. dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsschenkel (3, 4, 3', 4') wenigstens mit einem gerade ausgebildeten Ende (25' 26') abschliessen.
  - 18. Mehrzweckleiste nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mehrzweckleiste (1; 1') als Ganzos aus weichem und hartem Thermoplast koextrudiert ist.
- 19. Mehrzweckloiste nach Anspruch 1 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß eine innere 1-Konfiguration (15), das innere Stegelornt (15') und die Füllverdickung (5; 5') aus Hart-PVC, Weich-PVC und/oder aus organischen und anorganischen Stoffen hergestellt sind.

## EP 0 617 182 A1



<u>Fig.1</u>



# EP 0 617 182 A1

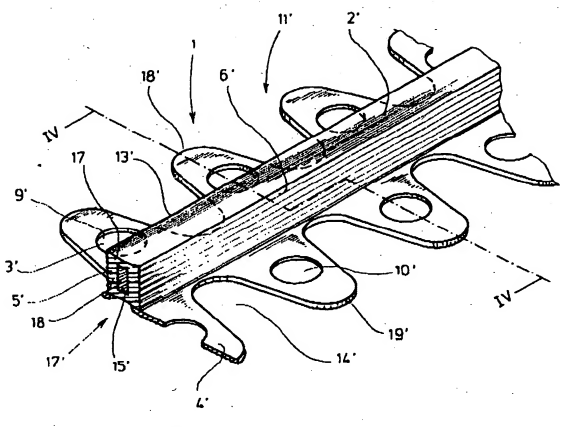
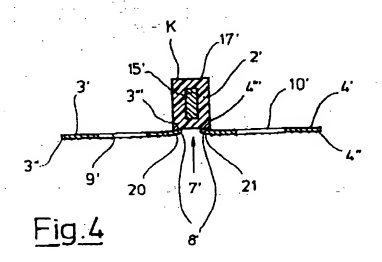
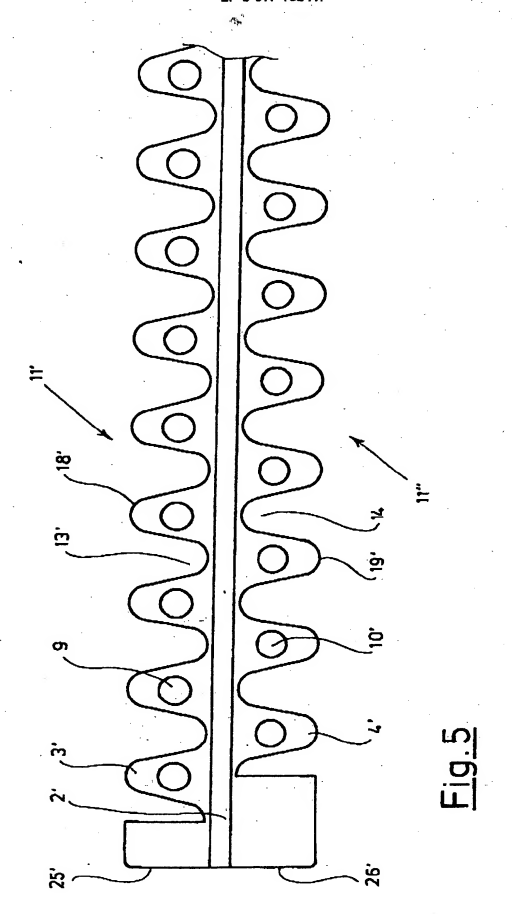


Fig.3



EP 0 617 182 A1



EP 0 617 182 A1

